

Application/Control No. 09/581,511

Examiner DAVID LUKTON Applicant(s)/Patent under Reexamination ANDERSEN ET AL. Art Unit

1654

	OF	RIGINAL					INT	ERNATIONAL	CLASSIFICATION	ı				
	CLASS	SUBC	LASS			CI	AIMED		NO	N-CLAIMED				
	514	1	9	С	07	к	5	/06		/				
	CROSS	REFERENCES		1				1		,				
CLASS	SUBCLASS	(ONE SUBCLASS PE	R BLOCK)							,				
530	331							F		1				
								1		1				
								1		1				
								1		1				
								I		1				
(Ass	stant Examine	r) (Date)	/Davi	/David Lukton/ 3/10/09					Total Claims Allowed: 49					
(Legal Instruments Examiner) (Date)			1		xaminer) (Date)				O.G. Print Claim(s)	O.G Print F				
(==5ui iii		, (Dute)							NON					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							_						_			_			140	
1 31 61 91 121 151 181   2 32 62 92 122 152 182   3 33 63 93 123 155 185   4 34 64 94 124 154 184   5 35 65 96 126 156 186   6 36 66 96 126 156 186   7 37 67 97 127 157 187   8 38 68 98 128 158 188   9 39 69 99 159 159 189   10 40 70 100 130 160 190   11 41 71 101 131 161 191   12 42 72 102 132 162 192   13 43 43 73 103 </td <td></td> <td colspan="8">Claims renumbered in the same order as presented by applicant</td> <td>cant</td> <td colspan="3">ПСРА</td> <td colspan="3">☐ T.D.</td> <td colspan="2">☐ R.1.47</td>		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								cant	ПСРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
2 32 62 92 1122 152 182   3 33 63 93 123 153 183   4 34 64 94 124 154 184   5 35 65 95 125 155 185 186   6 36 66 96 126 156 186 186 188 188 188 98 122 157 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 188 198 199 122 157 189 189 199 129 159 189 <t< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td></t<>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 32 62 92 1122 152 182   3 33 63 93 123 153 183   4 34 64 94 124 154 184   5 35 65 95 125 155 185 186   6 36 66 96 126 156 186 186 188 188 188 98 122 157 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 188 198 199 122 157 189 189 199 129 159 189 <t< td=""><td></td><td>1</td><td>i</td><td></td><td>31</td><td></td><td></td><td>61</td><td>i</td><td></td><td>91</td><td></td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td>151</td><td></td><td></td><td>181</td></t<>		1	i		31			61	i		91			121			151			181
3   33   63   93   123   153   183   184   185		2	ĺ		32	1		62	1		92			122			152			182
4 34 64 94 124 154 184   5 35 66 95 125 155 185   6 36 66 96 126 156 186   7 37 37 68 98 128 158 188   9 38 68 98 128 158 188   9 39 69 99 129 159 189   10 40 70 100 130 160 190   11 41 71 101 131 161 191   12 42 72 102 132 162 192   13 43 73 103 133 163 193   144 44 74 104 134 164 194   15 45 75 105 135 166 196   17 47 77 <t< td=""><td></td><td></td><td>ĺ</td><td></td><td>33</td><td>1</td><td></td><td>63</td><td>ĺ</td><td></td><td>93</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>153</td><td></td><td></td><td>183</td></t<>			ĺ		33	1		63	ĺ		93						153			183
6 36 66 96 126 156 186   7 37 67 97 127 157 187   8 38 68 98 128 158 188   9 39 69 99 129 159 189   10 40 70 100 130 160 190   11 41 71 101 131 161 191   12 42 72 102 132 162 192   13 43 73 103 133 163 193   14 44 44 74 104 134 164 194   15 45 75 105 135 165 195 165 195   16 46 76 106 136 166 196 196 196 196 196 196 196 196 196 198 199 <td></td> <td>4</td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>154</td> <td></td> <td></td> <td>184</td>		4	ĺ		34			64	ĺ		94						154			184
7		5	1		35	1		65	ĺ		95			125			155			185
8 38 68 98 128 158 188   9 39 39 69 99 129 159 189   10 40 70 100 130 160 199   11 41 41 71 101 131 161 191   12 42 72 102 132 162 192   13 43 73 103 133 163 193   14 44 74 104 134 164 194   15 45 75 105 135 165 195   16 46 76 106 136 166 196   17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199   20 50		6	ĺ		36	1		66	ĺ		96			126			156			186
9 9 9 129 159 169 189 170 170 170 177 177 188 488 78 108 188 168 198 199 139 169 199 139 169 199 129 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17		7	]			1			]		97			127						
10		8	1		38	1		68	1		98			128			158			188
11		9	1		39			69	1		99			129			159			189
12		10	]		40				]		100						160			
13			]						]		101									
14			]						]											
15			]						]											
16			]						]											
17			J						]											
18			J						]											
19			]						]											
20			J						J											
21   51   81   111   141   171   201   222   52   52   82   112   142   172   202   223   53   53   83   113   143   173   203   24   54   55   55   85   85   115   145   175   205   26   26   56   86   116   146   176   206   27   57   87   117   147   177   207   28   58   88   118   148   178   208   29   59   89   119   149   179   209   179   209   179   209   179   209   179   209   179   209   179   209   179   20			]						]											
22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 176 206 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 179			]						]											
23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 224   25 55 85 115 145 175 205   26 26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			J						J											
24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			ļ						ļ											
25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 176 208   29 59 89 119 149 179 209			J						J											
26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			Į						Į											
27   57   87   117   147   177   207     28   58   88   118   148   178   208     29   59   89   119   149   179   209			Į						Į											
28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			J						J											
29 59 89 119 149 179 209	$\perp$		Į						Į											
			Į						Į											
30   60   90   120   150   180   210			Į						Į											
		30			60			90			120			150			180			